



ЛЕНИНГРАДСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ



РОСАТОМ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС



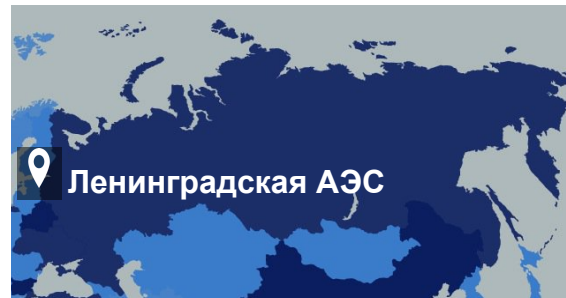
Где мы находимся

U⁹²



г. Сосновый Бор Ленинградская область

80 км западнее культурной столицы г. Санкт-Петербург:
1 час до Санкт-Петербурга и 3,5 часа до Москвы (поезд "Сапсан")



50 лет городу Сосновый Бор и Ленинградской АЭС в 2023 году

Более 68 тысяч жителей

Развитая инфраструктура: школы, д/сады, спорткомплексы, парки, бассейн, вуз, колледж, муз.школа, художественная школа и т.п.



Спортивные локации г. Сосновый Бор



Волейбольный центр



Велодорожка



Биатлонная трасса



Баскетбольная
площадка



Водные виды спорта



Тренажерные кластеры

Ленинградская АЭС – это...

Единственная станция с двумя типами энергоблоков:

РБМК-1000

ВВЭР-1200 поколения 3+

50 лет безаварийной и надежной работы

Основные направления деятельности:

- выработка электроэнергии;
- вывод энергоблоков РБМК из эксплуатации;
- производство изотопов;
- строительство энергоблоков ВВЭР-1200;
- подготовка специалистов для зарубежных АЭС

5400 профессионалов

Более 2000 – молодежь до 35 лет

30 % доля в общей выработке электроэнергии Северо-Запада России

55 % обеспечиваем энергопотребления Санкт-Петербурга.
Каждая вторая лампочка в Санкт-Петербурге горит благодаря ЛАЭС!



Что мы предлагаем

Возможность официального **трудоустройства на этапе обучения в вузе**

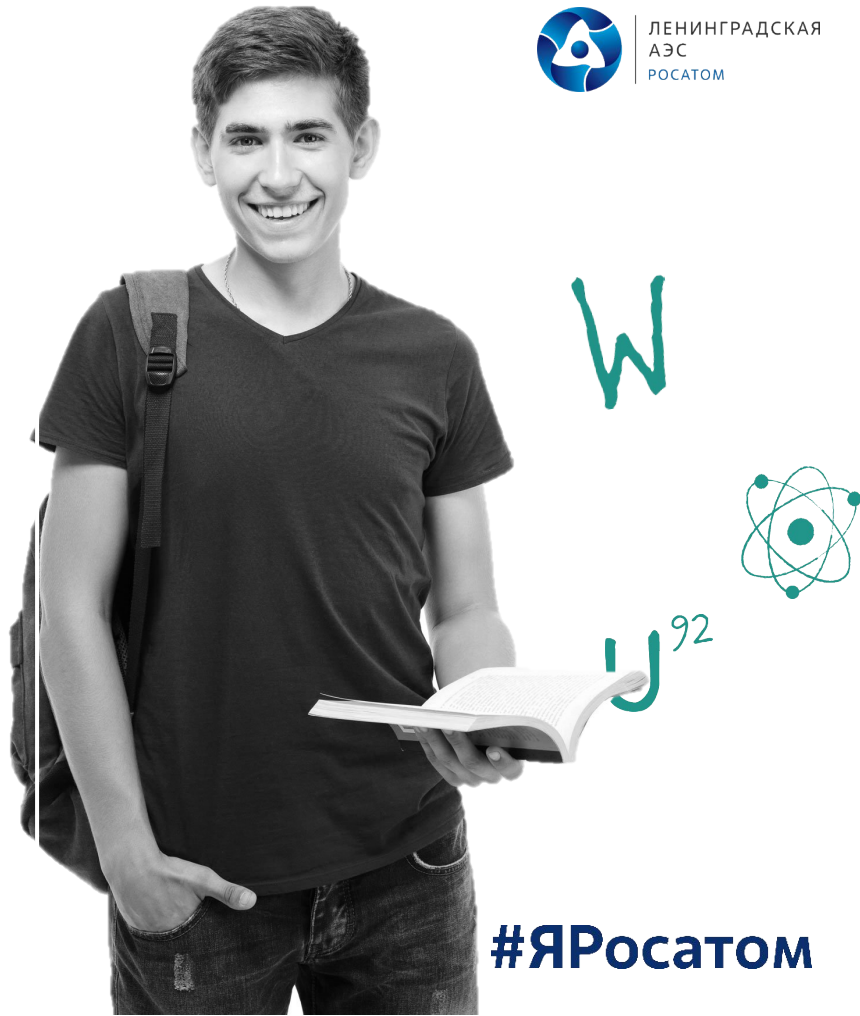
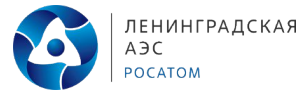
Прохождение практики в основных подразделениях станции

Целевой договор со студентами на обучение по профильным направлениям: бакалавриат, магистратура, специалитет

Возможности для развития и самореализации

Стартовая заработная плата **от 75 000 руб.**

Индивидуальное сопровождение на этапе трудоустройства



#ЯРосатом

Возможности для развития

ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

Мобильная образовательная платформа Рекорд mobile, чемпионаты WorldSkills, молодежное движение, карьерное развитие (управленческая, экспертная, проектная карьера)

СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГОБЛОКОВ ВВЭР-1200

Начинается строительство энергоблоков № 7, 8 ВВЭР-1200. Пуски новых блоков намечены на 2030, 2032 годы

СПЕЦРЕЗЕРВ. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

Для работы на зарубежных АЭС формируется спецрезерв. Осуществляется подготовка персонала для Турции, Венгрии, Египта, Беларуси, Бангладеш. Опыт работы на АЭС не менее 3-х лет.



Социальная поддержка молодых специалистов

- 50 000 руб. – единовременная выплата при трудоустройстве
- 50 000 руб. – единовременная компенсация расходов на обустройство
- Компенсация расходов за проезд и провоз багажа при трудоустройстве

СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ

- 30 000 руб. – при регистрации брака
- 45 000 руб. – при рождении ребенка
- до 100 % от затрат компенсация расходов на оплату услуг детского сада (не более 25 000 в год)

Первичная профсоюзная организация Ленинградской АЭС оказывает социальную поддержку в различных жизненных ситуациях



U⁹²



Социальная поддержка молодых специалистов

ПОМОЩЬ В РЕШЕНИИ ЖИЛИЩНЫХ ВОПРОСОВ

- предоставление общежития на период трудоустройства (до 3-х месяцев)
- компенсация стоимости аренды жилья – до 90 % от затрат в течение 3-х лет (1-но комнатная квартира - до 35 000 руб., 2-х комнатная квартиры - до 45 000 руб., 3-х комнатная квартира - до 60 000 руб.)
- льготная ипотека со 2-го года работы (компенсация части процентной ставки банка)
- беспроцентный заем на первоначальный взнос по ипотеке
- возможность отсрочки первого платежа по ипотеке до 2-х лет
- планируется строительство жилого комплекса на 1 300 квартир для работников Ленинградской АЭС



ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- оформление ДМС
- санаторно-курортное лечение, детский отдых
- спортивные и культурно-массовые мероприятия
- трансфер на работу/ с работы 1

W

U⁹²

#ЯРосатом

Кого мы ждём

- Диплом опорного/ профильного вуза
- Опыт прохождения практики в электроэнергетическом дивизионе
- Высокая успеваемость
- Участие в отраслевых конкурсах и проектах
- Высокая мотивация к работе в атомной отрасли

СТАРТОВЫЕ ДОЛЖНОСТИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ

- Оператор реакторного отделения
- Машинист-обходчик по ТО
- Электромонтер по обслуживанию электрооборудования
- Электрослесарь по обслуживанию АиСИ
- Оператор спецводоочистки
- Лаборант химического анализа
- Инженер основных подразделений
- Дозиметрист



Стартовые вакансии

Наименование должности, средний уровень дохода в месяц	Направление подготовки/ специальность
Оператор реакторного отделения, зарплата ~ 108 358 руб.	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы 14.03.02 / 14.04.02 Ядерная физика и технологии
Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 8 разряда, зарплата ~ 115 910 руб.	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг 13.03.01 / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 8 разряда, зарплата ~ 111 558 руб.	13.03.02 / 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений 6 разряда, зарплата ~ 104 161 руб.	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок 15.03.04 / 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Оператор спецводоочистки 8 разряда, зарплата ~ 106 180 руб.	18.05.02 Химическая технология материалов в современной энергетике
Лаборант химического анализа 5 разряда, зарплата ~ 84 129 руб.	18.05.02 Химическая технология материалов в современной энергетике
Дозиметрист 7 разряда, зарплата ~ 100 211 руб.	14.03.02 / 14.04.02 Ядерная физика и технологии
Инженер основных подразделений, зарплата ~ 82 189 руб.	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг



Наши контакты



Наши вакансии rosatom-career.ru



Ленинградская АЭС



По вопросам трудоустройства

Светлана Кокарева

тел. 8 (81369) 55-769, ok-ksg@ln.rosenergoatom.ru

Марина Киричева

тел. 8 (81369) 55-939, ok-kmv@ln.rosenergoatom.ru

По вопросам прохождения практики и целевого обучения

Александра Резникова

тел. 8 (81369) 55-353, ok-raa@ln.rosenergoatom.ru

Виртуальные экскурсии Ленинградской АЭС

- энергоблоки ВВЭР
https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-leningradskoy-aes/3d-excursion/vver1200
- энергоблоки РБМК
https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-leningradskoy-aes/3d-excursion/rbmk_new/

U⁹²

#ЯРосатом